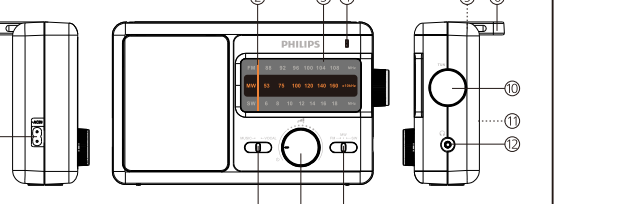
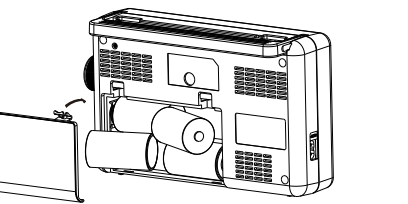
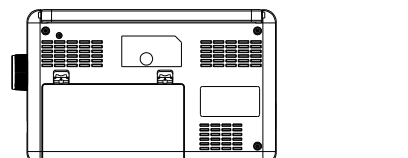


普通纸正反面彩色印刷 折叠后尺寸：80\*113mm

<p><b>PHILIPS</b> 便携式收音机 2000系列 TAR2368</p>  <p><b>用户手册</b> 访问以下网站注册您的产品并获取支持 <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a></p> <p>1</p>	<p><b>1 重要信息</b> 请在使用本产品之前阅读并理解所有说明。因未遵守说明而造成的损坏不在保修范围内。</p> <p><b>帮助和支持</b> 要获得更多在线支持, 请访问 <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a><ul style="list-style-type: none"><li>• 下载用户手册和快速入门指南</li><li>• 观看视频教程(仅适用于选定型号)</li><li>• 查找常见问题解答(FAQ)</li><li>• 将问题以邮件的形式发送给我们</li><li>• 与客服专员聊天。</li></ul>按照网站上的说明选择您的语言, 然后输入您的产品型号。如有任何疑问, 请联系您所在国家或地区的售后服务中心。在联系之前, 请记下您的产品型号和序列号。您可以在产品背面或底部找到此类信息。</p> <p><b>安全</b> <b>小心受伤或损坏本产品</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 切勿让本产品及附件与雨或水接触。切勿将液体容器(如花瓶)置于产品旁边。如果有液体溅到本产品表面或内部, 请立即取出电池或断开电源。请与客服联系, 对产品进行检查后再使用。</li><li>• 切勿将本产品和附件放置在靠近明火或其它热源的地方, 包括阳光直射处。</li><li>• 在雷电天气之前, 请拔下AC电源线。</li></ul><p>2</p></p>	<p><b>爱护产品</b> 只能用微细纤维清洁布清洁本产品。</p> <p><b>爱护环境</b> 本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。</p> <p>3</p>	<p><b>3 产品介绍</b> <ul style="list-style-type: none"><li>① AC电源插口</li><li>② 指针</li><li>③ 频率指示窗口</li><li>④ 电源指示灯</li><li>⑤ 拉杆天线</li><li>⑥ 手挽</li><li>⑦ MUSIC VOCAL (音乐人声转换)</li><li>⑧ 音量/开关</li><li>⑨ FM MW SW (波段选择)</li><li>⑩ TUN (选台)</li><li>⑪ 电池仓</li><li>⑫ Φ (耳机插口)</li></ul><p>飞利浦及飞利浦盾牌标志是Koninklijke Philips N.V.的注册商标, 并经Koninklijke Philips N.V.许可后方可使用。本产品由冠捷视讯科技(深圳)有限公司或其附属公司制造及销售, 冠捷视讯科技(深圳)有限公司是本产品的担保人。</p><p>TAR2368/93-UM-V1.0</p><p>4</p></p>	<p><b>PHILIPS</b> </p> <p><b>CC</b> </p> <p><b>CE</b> </p>																																																							
<p><b>4 使用前准备</b> <b>干电池安装</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 打开电池仓门⑪, 将4节1号电池对准电池正负极性装入电池仓。</li></ul><ul style="list-style-type: none"><li>• 安装好电池后, 并关好电池仓门。</li></ul><p>5</p></p>	<p><b>使用交流电源</b> <b>安装电池</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 将AC电源线一端插入AC电源插口①, 另一端插入220V家用电源插座即可。</li><li>• 当电源线接通电源, 已安装的电池即停止使用, 并转变为使用交流电。</li><li>• 在关机状态下, 本机内的电源并未完全切断, 只有将电源插头拔下才能完全切断电源。</li><li>• 拆除AC电源线时, 应用手握住插头部分, 不应抽拉电源线。</li><li>• 当手湿时, 绝对不可触摸AC电源插头, 会引至火患或触电。</li><li>• 电源线应固定放置, 避免电线受到弯曲, 扭捻或践踏, 对于从电源插座至本机间的电源线尤其需要注意。</li><li>• 使用插座时, 切勿用过多的电源插头同时使用, 不可随意加长电源线, 若插座负荷过重会引至火患或触电。<ul style="list-style-type: none"><li>- 本机与电网电源的断开装置为电源插头, 使用时要确保能方便地接触到电源插头, 以便于本机与电源断开。</li><li>- 若使用AC电源线供电, 则应购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求的AC电源线。</li></ul></li></ul><p>6</p></p>	<p><b>5 使用收音机</b> <b>开关收音机</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 将音量钮/开关机钮⑧旋转至“”为关机。</li></ul><p><b>电台选择</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 将波段选择开关⑨推至“FM”, 即可收听调频电台节目。推至“MW/SW”, 即可收听中波/短波电台节目。</li><li>• 选择好波段后, 旋转选台钮⑩, 观察指针和频率指示窗口③, 选择想要收听的电台节目。</li></ul><p><b>音量调节</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 旋转音量钮⑧调节音量大小。</li></ul></p><p>7</p></p></p>	<p><b>6 产品规格</b> ※ 设计和规格有可能更改, 恕不另行通知。</p> <table border="1"><tr><td>电源</td><td>AC:220V~50Hz</td></tr><tr><td>电池</td><td>DC:6V---(1.5Vx4 UM-1)</td></tr><tr><td>额定功率</td><td>6W</td></tr><tr><td>输出功率</td><td>喇叭: 1.3W 耳机: 20mW</td></tr><tr><td>喇叭</td><td>3寸, 8Ω</td></tr><tr><td>频率范围</td><td>调频(FM) 88-108MHz 中波(MW) 530-1600kHz 短波(SW) 6-18MHz</td></tr><tr><td>噪限灵敏度</td><td>S/N=30dB 优于3uV S/N=26dB 优于1mV/m S/N=26dB 优于20uV</td></tr><tr><td>选择性</td><td>调频(FM) &gt;60dB 中波(MW) &gt;60dB 短波(SW) &gt;60dB</td></tr><tr><td>重量</td><td>约0.75kg(不含电池)</td></tr><tr><td>尺寸</td><td>254.6x93.5x150.4mm</td></tr></table> <p>8</p>	电源	AC:220V~50Hz	电池	DC:6V---(1.5Vx4 UM-1)	额定功率	6W	输出功率	喇叭: 1.3W 耳机: 20mW	喇叭	3寸, 8Ω	频率范围	调频(FM) 88-108MHz 中波(MW) 530-1600kHz 短波(SW) 6-18MHz	噪限灵敏度	S/N=30dB 优于3uV S/N=26dB 优于1mV/m S/N=26dB 优于20uV	选择性	调频(FM) >60dB 中波(MW) >60dB 短波(SW) >60dB	重量	约0.75kg(不含电池)	尺寸	254.6x93.5x150.4mm	<p><b>7 产品安全</b> <table border="1"><thead><tr><th>部件名称 Name of the Parts</th><th colspan="4">有害物质或元素 Hazardous Substance (RoHS)</th></tr><tr><th></th><th>铅(Pb)</th><th>汞(Hg)</th><th>镉(Cd)</th><th>六价铬 (Cr(VI))</th></tr><tr><th>塑料 Plastic</th><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><th>端子 Terminal</th><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><th>电路板组件 PCBs</th><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><th>塑胶 Plastic</th><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><th>包材 Packing material</th><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></thead></table><p>本表格依据SJ/T 11364的规定编制。 ○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。 × 表示该有害物质至少在该部件的某-均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。</p><p><b>10 环保使用期限</b> 此标识指期限(十年), 电子电气产品中的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变, 用户使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。</p><p>9</p><p>10</p></p>	部件名称 Name of the Parts	有害物质或元素 Hazardous Substance (RoHS)					铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	塑料 Plastic	×	×	○	○	端子 Terminal	○	○	○	○	电路板组件 PCBs	○	○	○	○	塑胶 Plastic	○	○	○	○	包材 Packing material	○	○	○	○
电源	AC:220V~50Hz																																																										
电池	DC:6V---(1.5Vx4 UM-1)																																																										
额定功率	6W																																																										
输出功率	喇叭: 1.3W 耳机: 20mW																																																										
喇叭	3寸, 8Ω																																																										
频率范围	调频(FM) 88-108MHz 中波(MW) 530-1600kHz 短波(SW) 6-18MHz																																																										
噪限灵敏度	S/N=30dB 优于3uV S/N=26dB 优于1mV/m S/N=26dB 优于20uV																																																										
选择性	调频(FM) >60dB 中波(MW) >60dB 短波(SW) >60dB																																																										
重量	约0.75kg(不含电池)																																																										
尺寸	254.6x93.5x150.4mm																																																										
部件名称 Name of the Parts	有害物质或元素 Hazardous Substance (RoHS)																																																										
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))																																																							
塑料 Plastic	×	×	○	○																																																							
端子 Terminal	○	○	○	○																																																							
电路板组件 PCBs	○	○	○	○																																																							
塑胶 Plastic	○	○	○	○																																																							
包材 Packing material	○	○	○	○																																																							